

---

## INFORME SEMANAL N° 838

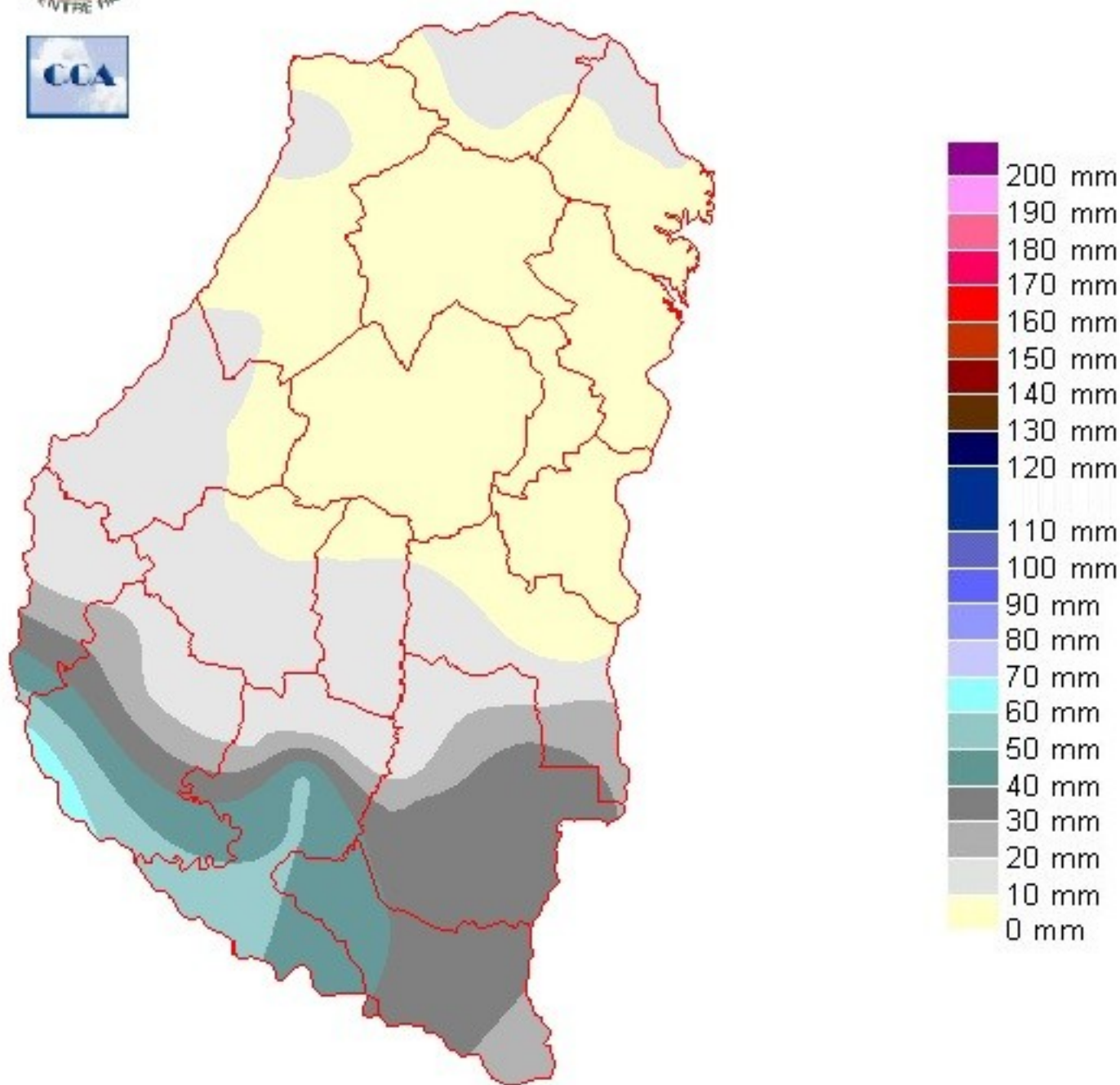
Fecha: 1 de noviembre de 2018

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 24 AL 30 DE OCTUBRE DEL 2018

Detalles: Sin demasiados cambios respecto del patrón que impuso el mes de octubre, las lluvias de la última semana fueron de bajos registros, con excepción de la zona del delta, observándose el consiguiente beneficio sobre las vecindades de los departamentos del sur. Dos eventos cerraron el mes y si bien la frecuencia de lluvias es buena, los volúmenes no acompañan. Como podemos ver en el mapa, al desplazarnos desde el delta hacia el centro norte de la provincia, la oferta de agua decae de manera significativa, lo cual no es casual atendiendo la zona de alta presión que desde territorio uruguayo se proyecta hacia la provincia de ER. El mes de octubre cerró con lluvias por debajo de los valores normales. En gran parte del territorio un cincuenta por ciento menos, hacia la zona central del norte de la provincia el déficit fue mucho más drástico, con registros que apenas alcanzaron el diez o veinte por ciento del total esperado. Si bien las lluvias fueron magras, las pocas que se sucedieron con un volumen relativamente favorable, lo hicieron en momentos oportunos para los cultivos en floración, mitigando el efecto negativo en momentos de alta demanda. No se está previendo lluvias de importancia en el corto plazo, pero el patrón deficitario no encontrará sustento en el desarrollo del mes de noviembre. De hecho se espera que la próxima semana arranque inestable y no deberíamos pasar del martes o miércoles sin observar precipitaciones. La dinámica que presenta el sistema de alta presión al ingresar sobre el continente y debilitar los pasajes frontales, es una mecánica de escala regional, en general nociva para el desarrollo de sistemas precipitantes. No se está previendo que el efecto de este mecanismo sea persistente y para confirmar esto deberíamos ver un evento con buen volumen y de vasta cobertura durante el transcurso de la próxima semana.



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 24/10/18 al 30/10/18 (9hs 31/10)



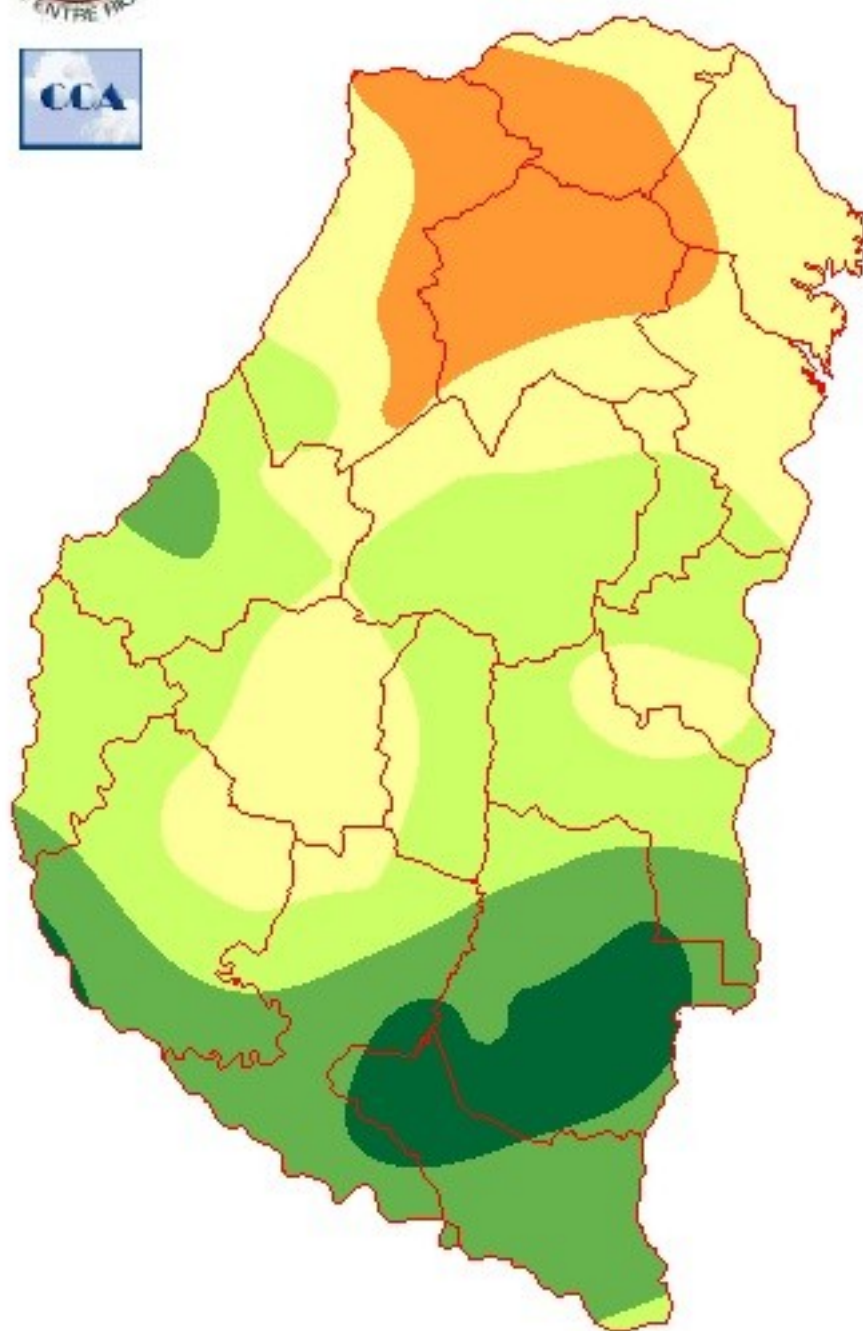
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 31 DE OCTUBRE DE 2018

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">De acuerdo a lo descrito sobre el comportamiento de las lluvias, no llama la atenci&ocirc;n que la sequ&iacute;a este encontrando zonas del norte donde afianzarse. Este comportamiento puede estar impactando sobre &aacute;reas de inter&eacute;s arrocerero. En general el patr&ocirc;n de humedad mejora hacia el sur, pero es dif&iacute;cil encontrar una zona donde pueda considerarse que las reservas suficientes. Casi toda la provincia, salvo las zonas m&aacute;s linderas al delta, presenta demandas pluviales, lo cual es perfectamente l&ocirc;gico con un octubre de lluvias tan pobres.</span><br /><span style="font-size: small;">A favor del mes de octubre, podemos mencionar que las temperaturas no se presentaron exigentes, tampoco hubo heladas para condicionar la floraci&ocirc;n de la fina, con lo cual esta variable se ajust&ocirc;a un comportamiento que mostr&ocirc; desv&iacute;os negativos respecto de los promedios de octubre.</span><br /><span style="font-size: small;">Entendemos que el desarrollo de la fina pudo haber encontrado un techo prematuro en los rendimientos debido a la falta de lluvia, pero en general entre las lluvias observadas y las reservas acumuladas, se logr&ocirc; sobrellevar en forma razonable este per&iacute;odo de alta demanda.</span><br /><span style="font-size: small;">Sobre algunos sectores m&aacute;s secos es muy probable que las siembras est&eacute;n encontrando dificultades para avanzar. El panorama tender&iacute;a a mejorar dentro de la primera d&eacute;cada de noviembre. En este sentido, las estrategias agron&ocirc;micas seguramente presentar&ocirc;n diferenciaciones marcadas por la disponibilidad de humedad. </span><br /><span style="font-size: small;">El escenario pluvial de fondo para el mes de noviembre tiene todo para mejorar respecto de octubre. La radiaci&ocirc;n impacta positivamente sobre el aumento de la convecci&ocirc;n y las masas de aire tropical ya han dado suficiente muestra de proximidad como para que esto termine reflej&ocirc;ndose en la oferta de agua. Con un ligero desplazamiento de la zona de alta presi&ocirc;n hacia el este, la respuesta pluvial ser&ocirc; positiva. Se espera que esto suceda en esta primera d&eacute;cada de noviembre.</span></p><p>&nbsp;</p></div>



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 31/10/18



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

## RESULTADOS ECONÓMICOS DE CULTIVOS AGRÍCOLAS EN ENTRE RÍOS

Análisis de Soja 2018/19

BASADA EN DATOS DE LOS PRODUCTORES DE ENTRE RÍOS

Para ver el informe completo haga clic en [DESCARGAR](#)

## Sección: SE INICIÓ LA COSECHA DE GRANOS FINOS DE LA CAMPAÑA 2018/19

La campaña de granos finos 2018/19 se encuentra en la recta final. Es el momento decisivo donde el paso de la cosechadora determinará el rendimiento de los cultivos y el futuro escenario financiero del productor (que arrastra un pasivo importante generado por la sequía del verano).

Cabe recordar que en las semanas previas al comienzo de la siembra de trigo y a pesar del atractivo precio (que impulsaba al productor a incrementar sus hectáreas en la planificación), la sequía golpeaba severamente a Entre Ríos.

Las escasas lluvias acaecidas entre febrero y abril del 2018 tuvieron un promedio acumulado de tan solo 197 mm mientras que el monto esperado se sitúa alrededor de los 400 mm

Pero en mayo se produjo un cambio abrupto, ya que aportó un acumulado promedio en la región de 194 mm, lo cual superó ampliamente a los 64 mm normales. En menos de un mes la provincia pasó de un escenario de sequía a uno de reservas excesivas.

En el Norte del territorio se cosecharon los primeros lotes de trigo, aunque cabe mencionar que el inicio se concentrará a partir de mediados del mes de noviembre.

También se cosecharon algunos lotes de colza y para el caso del lino, se estima que las tareas iniciarían hacia fines de noviembre.

Hasta el momento, los escasos lotes cosechados de trigo y colza lograron rendimientos superiores a la media, pero todavía es muy pronto para estimar rendimientos promedios.